PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 08.07.1997

(51)Int.Cl.

rening PAJ

C21D 9/40 C21D 1/18

C23C 8/32 F16C 33/58

(21)Application number : 07-351759

(71)Applicant: NTN CORP

(22)Date of filing:

26.12.1995

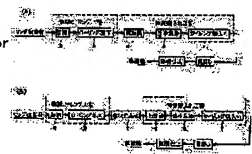
(72)Inventor: HAMAOKA KOJI

SHINNA! KEIICHI

(54) PRODUCTION OF BEARING RING FOR BALL BEARING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for producing a bearing ring for a ball bearing from a ring-shaped stock obtd. by subjecting a bearing steel to hot forging and in which cold working for forming the conventional ball shaft grooves and spheroidizing annealing for the cold working are eliminated, groove working by hot working and a quenching stage are continued and the cost effectiveness of heat energy, the reduction of the working time, the simplification and effectiveness of the process are attained.



SOLUTION: A ring-shaped stock is heated, and by hot rolling working, the formation of ball shaft grooves and expansion rolling are executed.

Next, it is reheated without cooling, is

austenitized, is rapidly cooled to directly above the Ms point in oil and is subjected to sizing die quenching. The finishing temp. of the hot rolling working is regulated to the Ar1 point or below to ≥500° C, and spheroidizing is executed in the process of the reheating to refine carbides.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開番号

特開平9-176740

(43)公開日 平成9年(1997)7月8日

(51) Int.CL*	識別紀号	庁内整理番号	ΡI			技術表示值用
C21D 9/40			C21D	9/40		A
1/18		•		1/18	1	N
1/32				1/32		
C 2 3 C 8/32			C23C			
F16C 33/58			P 1 6 C 33/58			
1 1 0 0 00,00					請求項の数8	FD (全13頁)
21) 出願番号	特徽平7-351769		(71) 出願入	000102682		
			1	エヌテ	/ 工又株式会社	
(22) 出版日	平成7年(1995)12月28日			大阪府:	大阪市西区京町	据1丁目3番17号
			(72) 発明者	推 网 5	丛次	
		•		岡山県	岡山市美1345-6	5
			(72)発明者	新内 4	117年	
				大阪府	可内及斯市木戸	T974-30
			(74)代理人	弁理士	松野 英彦	
	•				V-1 V VIII	

(54) 【発明の名称】 玉軸受用軌道輪の製造方法

(57) 【函約】

【課題】 軸受鋼を熱間鍛造したリング状築材から玉軸 受用の軌道輪を製造する方法であって、従来の玉受溝の 形成のための冷削加工とこの冷間加工のための球状化焼 鈍を省略して、熱間加工による溝加工と焼入れ工程とを 連続化し、熱エネルギーの経済性と加工時間の短縮、工 程の簡素化・効率化を図る。

【解決手段】 リング状素材を加熱して熱間ローリング 加工により玉受構の形成と拡径圧延を行い、次いで、冷 却することなく再加熱してオーステナイト化して油中で Ms点面上まで急冷し、直ちにサイジング型焼入れす。 る。熱間ローリング加工終丁温度をAr1点以下500 ℃以上に調整して再加熱する過程で球状化を行い、炭化 物の磁細化を図る。

